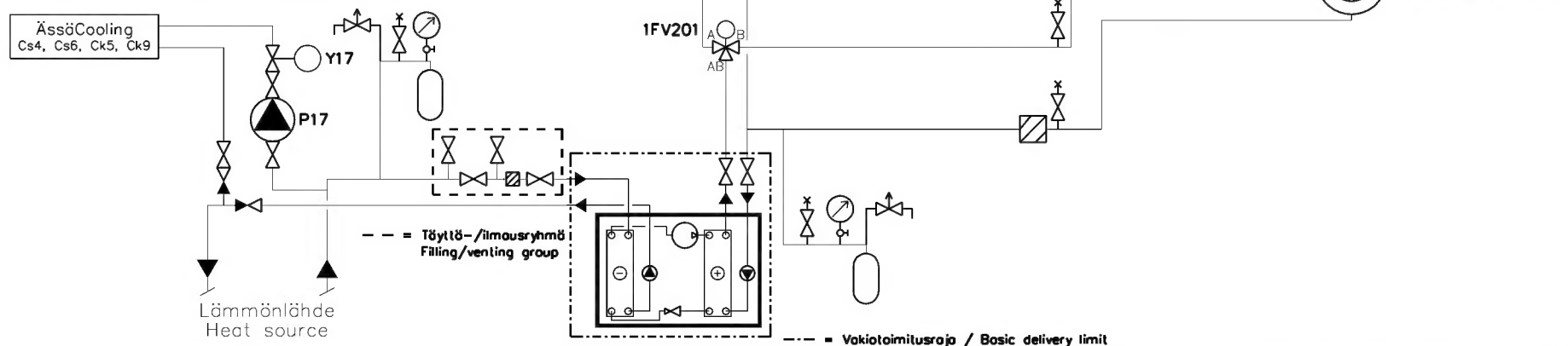


Tunnus Marking	Laite Device		Kytännöt / Connections														PÄIVÄYS	
			0–10V (24VDC) / PWM			3–piste/point (230VAC)			230/400VAC					Anturi/Sensor				
			24V	0V	0–10V / PWM	Auki / Open	Kiinni / Close	N	L1 (ru/br)	L2 (mu/bl)	L3	N	PE					
TE0	Ulkolämpötila-anturi	Outside temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	TE0–W1/1	TE0–W1/2			
TE266	Käyttövesivaraajan lämpötila-anturi	DHW temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/1	X3/M			
1FV201	Vaihtuventtiili	Diverting valve	–	–	–	–	–	–	X2/1	X2/2	–	X2/N	–	–	–			

PERIAATEKYTKENTÄ
Laitteisto on suunniteltava voimassa olevien määräysten ja asetusten mukaisesti.
PRELIMINARY CONNECTION
The installations must be designed in accordance with current norms and regulations.

Tunnus Marking	Laite Device	Kytkennot / Connections			
		L	N	C	PE
ÄC1	ÄssäCooling Cs4, Cs6, Ck5, Ck9	F17/2	N	K17/A1	PE
P17	Jäähdytyspumppu Cooling circulation pump	K17/14	N	-	PE
Y17	Jäähdytys 2-tieventtiili Cooling 2-way valve	K17/24	N	-	PE

P17, Y17, F17 ja K17 toimitetaan ÄssäCooling tarvikkepakettissa
P17, Y17, F17 and K17 are delivered in ÄssäCooling installation kit



oilon®
LÄMPÖÄSSÄ

SUUNN. JHi PIIRT. JHi
PVM. 10.02.2021
ALLEKIRJOITUS

HVAC SCHEMATIC
ECO EASYACE 07
PRELIMINARY CONNECTION

LVI KYTKENTÄKAAVIO
ECO EASYACE 07
PERIAATEKYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS
L ECO EASYACE 07 21A
LEHTI 1 LEHDISTÄ 1 TILAAJAN N:O

TUNN. LUKUM. MUUTOS
PÄIVÄYS